......... non-ale Appost Objects . (1

<u>-</u> ( <u>m</u>	Onto										1	Clolm					Onto							ł	Ctaton				
	]		1				]	]	T-	]	<u> </u>	1		1	-	}	ſ	1	1		<u> </u>	٠.	l			100	ו -		ı
	].	.							1				त	Odothal												=	الإناقانان	;	
Q		1_	]_	_									S. C.	ő					.					,		Finai	600		
	)	. _	1_				$\Gamma$	-	-	1		1	_	61	_			1	-				٠٠			1	101	٠-	
2	]	1_	_ _						_	_			-	52	-	_										i ·	10.	٠.	
3		]_	<u>.</u>						ļ·	_			-	63	_	-			-				-				10.3		
4	<u> `</u>	_		_					_					64										• •		i	101	-	
S	_	ļ	- -	_									_	55			,								i.		iõ		
, 7 <sub>6</sub>	ļ	<u> </u>	.	4					-				_	GĠ	·							}	٠				105		
نیکے :- نان	*	<del> -</del>	- -	-		<u></u>	<u> </u>	_	<u>.</u>				_	67 90												 	107	;	·
150	<u> </u>	-	-		$\dashv$	<u> </u>		-						6.9			_		\- <u>-</u> -										/:
10	-	-	1-	-	ᅱ		_		-					00						-							(03	-	·
-11	-	-	7	┨		\$F	<del></del>			-				0(			<del></del>									<u></u> -	((t) ((t)		
12			]_										-	62			_				$\neg$		-		•		112		<u> </u>
13 14 13	<u>:</u>		- -	_										63													113		<u> </u>
14		-	- -	4	_				_					0.4 65													110		- <del>-</del> -
16		<del> </del>	-	$\dashv$		-								00							-		-				(15		-
[6 [7	-	-	<del> </del>	$\dashv$	-1			-	-	_				G7						-	$\dashv$	-1		$\dashv$					Ť.
16	1	]_												GO	<u></u>												110		- :
15 30 21 22	<u>نـِـ</u>	-	1	4		_	_		_		_			69									_				19		Į.
20		ļ.,	┨	-{	_					_				70 71									-				20	_	· —
22		{-	1-	-	-		-						-	72								$\dashv$		,			121 122		_
23			1-											73			<del></del>	_									123		_
24		]::	-			<u> </u>			_					74	_												124	ا_ َ	
25 26		-	-											7.5	<u></u>	}- <i>-</i>											isi		
27	1	1-	┪…	-	; <del>_</del>		-			-				77				-	S								127		-
20	12	4-				-	-		_				_	76		1.				_							150		
20	<b>-</b> ↓	Z	4-	_		-		_	_				_	70		-	_					·					24	: 	2.
30			- }-	-		·	\ <u>`</u>	<b> </b> —	-			-		00	-		-	<u></u>	}			_					130		
32	<b>∤</b> .–	-	- -		_	·	-	-		<del> </del>	-		-	03		1-	-	-	1-		_						131		÷
33		1-	-		T.,		-	1				,		03	-	-	-		-								133		
35	1=	1 =	-				=		=	三				100	=					7		 .a.h		.=.		1	1.57		
30			-}				-	-			}. —			05	J				1.							.	(3) (3) (3)	}: -	1
37	-1	1	-   -	-		-		1		-	٠	)`	-	6.7	· -											.		1	
36									-				];	ÜÜ	1	·   · ·			1						1		1.50	ıl.	
130					· ·	1							"	00	, j				'						:		1 1	٠   .	1
10	/ [										1		13	100	) =		1.								ŀ		1.4	4	
1									'				1	19	4			-								İ	114	4	: . :
112	- 1							"		1	]			0	2		1										111		
. 4:	-					-		1		1	]			9	וני	."											i a		
4	- 1		-				-			-				0	4	.   .											111	(.) -   -	1
4	<b>.</b>	-					-   .	-		-  .	.   _		-	. 9	-1	.   .		.									114		
4	-1-		-		-				-   .		-	. }		- 0	- 1 -	{ .		.   .									- 17	-11-	.
1		- -	╛	<u> </u>		-	-   -	-  -	- -			-	-	$-\frac{0}{0}$	_4	-		-	-{-			-			.		-\int	{ -	.:
17		- -	$\dashv$		-	<del>-</del>  -	- -		-	-	- -	-	-	$-\frac{1}{0}$	—'! ~		- -	-  -			-		-		.	1		411 413	÷ .
10	_1_	_	-1	_	-	- -	-	-	1-	-	1-	-	-		od-		- -	-   .		-   -	·   -		.		.	-		<u>19</u> 50	:- -
			_1	<b>-</b> · ·		. !			<u> </u>		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ !	<u></u>	ناد.	 	1 _	. ز	. 1		_ 1_	. ا	١.	,   <del> </del>	<u>.</u>	 	,			<u> J</u>